· PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

2005 02 - 9

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 PA5205PCT | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/16045 | 国際出願日 (日.月.年) 15.12.03 | 優先日 (日.月.年) 24.02.03 | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B41J2/21, B4 | 1 J 2 9/3 8, B 4 1 L 1 3/0 0 | | |
| 出願人(氏名又は名称) 理想科学工業株式会社 | · | | |
| | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条(PCT36条)の | | 1際予備審査報告である。 | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | を含めて全部で 3 ペ | ージからなる。 | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される | | | |
| | 夢とされた及び∕又はこの国際予備審査 PCT規則70.16及び実施細則第607 − | 機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 号参照) | |
| 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 l 国際予備審査機関が認定した | | 開示の範囲を超えた補正を含むものとこの | |
| b 電子媒体は全部で | | (電子媒体の種類、数を示す)。 | |
| 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー | | | |
| ブルを含む。(実施細則第8(| | というな人は出りない。内在すると | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | · 含む。 | | |
| × 第 I 欄 国際予備審査報 | 告の基礎 | | |
| 第Ⅱ欄 優先権 | | | |
| | 又は産業上の利用可能性についての国際 | 祭予備審査報告の不作成 | |
| □ 第IV欄 発明の単一性の | | | |
| <u>×</u> 第V欄 PCT35条(2 けるための文献 | | の利用可能性についての見解、それを裏付 | |
| 第VI欄 ある種の引用文 | | | |
| □ 第WI欄 国際出願の不備 | | | |
| ■ 第VII欄 国際出願に対す | る意見 | | |
| | | | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 07.10.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 25.01.2005 | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) | 2 P 8 9 0 6 |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 畑井 順一 | |
| | (単語番号 03-3581-1101 | 内線 6569 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16045

| 第1欄 報告の基礎 |
|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 |
| □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) |
| ※ 出願時の国際出願書類 |
| 明細書 第 |
| 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 |
| 図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 |
| 3. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 |
| 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) |
| 財細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16045

| . 見解 | | |
|---------------|-----------------------------|--|
| 新規性(N) | 請求の範囲 <u>1 - 6</u> 請求の範囲 | |
| 進歩性(IS) | 。 請求の範囲 請求の範囲 | |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 <u>1 - 6</u> 請求の範囲 | |

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

JP 04-133746 A (キャノン株式会社) 07.05.1992, (ファミリーなし)

JP 2002-234156 A (キャノン株式会社) 20.08.2002, (ファミリーなし)

本願請求項1記載の「前記消耗品の記憶手段から読み取られた識別情報が不適合品であることを示す情報である場合には、前記制御情報入力手段により入力された制御情報に基づいて前記制御対象の動作を制御する」点に関する先行技術文献は発見できなかったので、本願請求項1-6に係る発明は新規性・進歩性を有するものと認められる。